

PATENT
03P04986

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Klaus FISCHER et al. Conf.:
Appl. No.: **NEW** Group:
Filed: March 29, 2004 Examiner:
For: METHOD FOR VARYING THE POWER
CONSUMPTION OF CAPACITIVE LOADS

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents
Washington, DC 20231

March 29, 2004

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the
priority filing date of the following application(s) for the
above-entitled U.S. application under the provisions of 35
U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

<u>Country</u>	<u>Application No.</u>	<u>Filed</u>
GERMANY	103 15 474.4	April 4, 2003

Certified copy(ies) of the above-noted application(s)
is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON



Benoit Castel, Reg. No. 35,041

745 South 23rd Street
Arlington, VA 22202

BC/maf

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)

1000



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 15 474.4

Anmeldetag: 04. April 2003

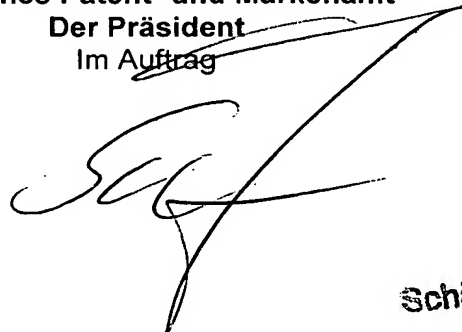
Anmelder/Inhaber: Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH, München/DE

Bezeichnung: Verfahren zum Variieren der Leistungsaufnahme von kapazitiven Lasten

IPC: H 02 M, H 05 B

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 28. Oktober 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag



Schäfer

Patent-Treuhand-Gesellschaft

für elektrische Glühlampen mbH., München

Verfahren zum Variieren der Leistungsaufnahme von kapazitiven Lasten

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Steuerschaltung zum Variieren der Leistungsaufnahme von kapazitiven Lasten, die am Wechselspannungsnetz durch mit der Netzfrequenz erfolgendes Ein- und Ausschalten der Netzversorgung in jeder Netzhälfte betrieben werden, und insbesondere ein

5 Vorschaltgerät für eine Lampe.

Stand der Technik

Lampen wie Entladungslampen, insbesondere Kompakt-Leuchtstofflampen (CFL), werden in der Regel über eine Gleichrichterschaltung zur Gleichrichtung einer Wechselspannungsversorgung und Aufladung eines häufig als Glättungskondensator bezeichneten Kondensators am Netz betrieben. Der

10 hierin verwendete Begriff Lampe bezieht sich insbesondere auf die genannten Kompaktleuchtstofflampen, jedoch sollen darunter auch andere Lampen wie Halogenlampen verstanden werden. Die am Kondensator anliegende Gleichspannung dient zur Versorgung eines Wechselrichters bzw. Inverters (im Folgenden Inverter), der die Kompakt-Leuchtstofflampe betreibt. Die Er-

15 findung betrifft allgemein die Variierung der Leistungsaufnahme kapazitiver Lasten, wobei der Begriff „kapazitiv“ im Fall der Lampenschaltungen den sogenannten Glättungskondensator am Eingang des Inverters meint.

Darstellung der Erfindung

Ziel der hier vorliegenden Erfindung ist es, ein verbessertes Verfahren sowie eine verbesserte Steuerschaltung zum Variieren der Leistungsaufnahme kapazitiver Lasten anzugeben.

Erfindungsgemäß ist hierzu ein Verfahren zum Variieren der Leistungsaufnahme von Lasten mit kapazitivem Eingang an einem Wechselspannungsnetz durch ein mit der Netzfrequenz erfolgendes Ein- und Ausschalten in jeder Netzhälfte der Netzversorgung vorgesehen, das dadurch gekennzeichnet ist, dass solange die Netzversorgung ausgeschaltet ist, ein die Lasteingänge überbrückender Strompfad freigeschaltet wird, und dass bei eingeschalteter Netzversorgung über einen Konverter ein Glättungskondensator geladen wird, bis die Spannung am Glättungskondensator der Last einen vorgegebenen Maximalwert erreicht. Als Konverter werden im folgenden Einrichtungen verstanden, die geeignet sind, eine Eingangsspannung in eine Ausgangsspannung mit einem anderen zeitlichen Verlauf umzuwandeln. Insbesondere können dies Tiefsetzsteller oder Inverswandler oder Hochsetzsteller sein.

Insbesondere richtet sich die Erfindung auf eine Schaltung zur Durchführung des genannten Verfahrens sowie auf ein elektronisches Vorschaltgerät für eine Kompaktleuchtstofflampe mit einer solchen Schaltung zum Betrieb an einem Phasenanschnittsdimmer.

Die Erfinder sind von der Erkenntnis ausgegangen, dass die Möglichkeiten des Dimmens bzw. der Leistungsregulierung bei kapazitiven Lasten verbesserungswürdig sind. Kapazitive Lasten wie Kompakt-Leuchtstofflampen neigen bei einer nicht konstanten Netzversorgung, wie zum Beispiel beim Dimmen, zu Instabilitäten, die sich beim Betrieb von Lampen als störende Flackererscheinungen zeigen.

Zwar wurden in der Vergangenheit verschiedene Pumpschaltungen (bekannt als Schaltungen zur Reduzierung der Netzstromüberschwingungen) verwendet, die längere Stromflusswinkel, d. h. eine verstetigte Stromaufnahme und

damit bessere Dimmeigenschaften ermöglichen. Solche Pumpschaltungen erfordern jedoch einen hohen Bauteilaufwand. Nachteilig ist, dass die bekannten Pumpschaltungen so ausgelegt sein müssen, dass beim Betrieb der Lampen ohne Dimmer die auftretenden Netzstromüberschwingungen die geltenden Grenzwerte nicht übersteigen. Zudem hängt die Pumpleistung solcher Pumpschaltungen von der momentanen Spannung des Gleichrichter-
spannungszwischenkreises ab, wodurch sich Unsymmetrien des Dimmers zwischen aufeinander folgenden Netzhalbwellen ergeben, die zu Flackererscheinungen in der betriebenen Lampe führen. Auch ist nicht gewährleistet, dass die angesprochene Pumpleistung immer hinreichend groß ist und der Glättungskondensator beim Betrieb am Dimmer nicht beim Einschalten des Leistungsschalters des Dimmers (Triac) schlagartig mit hohen Spitzenstromwerten nachgeladen wird, was letztlich negative Auswirkungen auf die Lebensdauer der Lampe haben kann.

Der Grundgedanke der Erfindung besteht darin, die erwähnten Instabilitäten und Einflüsse zu beseitigen. Hierzu schaltet das erfindungsgemäße Verfahren, das insbesondere auf den Betrieb kapazitiver Lasten an Phasenschnittsdimmern gerichtet ist, in einer ersten Phase, in der die Netzversorgung ausgeschaltet ist, einen Strompfad frei, der die Eingänge der Last überbrückt. Mit "Überbrücken" bzw. "Kurzschließen" ist gemeint, dass eine Überbrückung zumindest für niederfrequente Eingangsspannungen erfolgt. Niederfrequent bedeutet, dass bei einer solchen Frequenz der Eingangsspannung der induktive Widerstand im Konverter (Drossel) vernachlässigbar klein gegenüber dem im Dimmer eingestellten Zeitwiderstand sein muss. Durch diesen niederohmigen Strompfad kann dann z. B. das Zeitglied des Leistungsschalters in einem Dimmer auch bei nicht vorhandener Leistungsver-sorgung an die Last geladen werden. Nach Einschalten der Netzversorgung arbeitet ein Konverter, bis die Spannung am Glättungskondensator der Last einen vorgegebenen Maximalwert erreicht. Hierdurch kann eine Überlastung des Glättungskondensators der Lampe vermieden werden. Der Strompfad des Konverters ist dabei vorzugsweise so ausgelegt, dass der Strom im zeit-

lichen Mittel mindestens so groß wie die Stärke des zur Aufrechterhaltung der Netzversorgung erforderlichen Haltestroms ist.

- Nach einer Variante des Verfahrens ist vorgesehen, dass der vorgegebene Maximalwert der Spannung am Glättungskondensator reduziert wird, wenn
- 5 die Zeit, in der die Netzversorgung jeweils eingeschaltet ist, einen vorgegebenen Minimalwert unterschreitet. Dies hat insbesondere beim Betrieb mit Phasenanschnittsdimmern den Vorteil, dass bei sehr großen Phasenanschnittswinkeln Blindströme und Verluste in den stromführenden Bauelementen reduziert werden können.
- 10 Das erfindungsgemäße Verfahren erkennt vorzugsweise in einem weiteren Schritt, ob die Last an einem Dimmer betrieben wird oder eine kontinuierliche Netzversorgung aufweist. Kontinuierlich heißt, dass die Wechselspannung dauerhaft und stetig am Eingang der Last angelegt ist. Hierzu wird der Strompfad dauerhaft ausgeschaltet, d. h. der Konverterbetrieb wird deaktiviert.
- 15 Das erfindungsgemäße Verfahren wird durch eine erfindungsgemäße Schaltung durchgeführt. Diese weist mindestens einen ein- und ausschaltbaren Strompfad auf, der die Eingänge der Last für überbrückt. Somit kann erfindungsgemäß z. B. im Falle eines Dimmerbetriebs das Aufladen des Dimmerzeitglieds auch bei nicht geschaltetem Leistungsschalter (Triac im Dimmer)
- 20 ermöglicht werden. Weiter ist ein Steuerelement vorgesehen, das dafür sorgt, dass die Spannung über dem kapazitiven Eingang der Last erfasst und der Strompfad entsprechend ein- und ausgeschaltet wird. Die Erfassung erfolgt bevorzugt dadurch, dass auf der Netzseite der Last vor einem Gleichrichter über drei Widerstände ein Abbild der Netzspannung erzeugt wird.
- 25 Weiter kann die Schaltung ein Signal der Netzversorgung auswerten und auf der Grundlage dieses Signals ein Steuersignal erzeugen, das die Leistungsaufnahme der Last steuert. Dadurch kann der Lastbetrieb der variablen Netzversorgung angepasst werden.

Bei der vorliegenden Erfindung ist die bevorzugte Form des Konverters ein Hochsetzsteller. Der Strompfad in der Schaltung wird vorzugsweise durch einen durch das Steuerelement ansteuerbaren Transistor gebildet. Der Hochsetzsteller arbeitet erfindungsgemäß nach Anlegen der Netzversorgung an die Last, bis die Spannung am Glättungskondensator der Last einen vor-
5 gegebenen Maximalwert erreicht. Hierdurch können Überspannungen am Glättungskondensator der Last verhindert und die Lebensdauer der Lampe insgesamt positiv beeinflusst werden. Zur weiteren Reduzierung von störenden Einflüssen (z. B. der Drossel des Dimmers) ist vorgesehen, die Eingänge
10 der Last vor dem Konverter kurzzuschließen und so den Konverter zu umgehen. Dies erfolgt erfindungsgemäß durch eine Schnittstellenschaltung die zwischen Gleichrichter und den Konverter geschaltet wird und die einen Kurzschluss erzeugt, solange keine netzseitige Leistungsversorgung an die Last erfolgt. Die Schnittstellenschaltung ist dabei vorzugsweise über eine
15 Entkopplungsdiode vom Konverter entkoppelt, so dass vom Konverter aus keine Entladungsvorgänge über die Schnittstellenschaltung stattfinden können.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Im Folgenden soll die Erfindung anhand mehrerer Ausführungsbeispiele näher erläutert werden. Es zeigen:

20 Figur 1 eine Schaltungsanordnung für den Betrieb einer Last an einem Phasenanschnittsdimmer;

Figur 2 ein Beispiel für eine Schaltungsanordnung zur Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens;

25 Figur 3 ein Diagramm, das a) den qualitativen Verlauf der durch den Phasenanschnittsdimmer bereitgestellten Netzspannung, b) den qualitativen Verlauf der Spannung über der Last und c) den Verlauf

des Spannungssignals am Steuereingang des im Hochsetzsteller als Schalter betriebenen Transistors als Funktion der Zeit zeigt;

Figur 4 ein weiteres Diagramm, das ähnliche zeitliche Verläufe der in Figur 3 genannten Größen zeigt;

5 Figur 5a eine beispielhafte Schaltung zur Implementierung des erfindungsgemäßen Verfahrens;

Figur 5b eine weitere beispielhafte Schaltung zur Implementierung des erfindungsgemäßen Verfahrens;

10 Figur 6 ein Diagramm, das den Verlauf einer zur Regelung der Leistungsaufnahme der Last verwendeten Ausgangsspannung als Funktion des im Phasenanschnittsdimmer eingestellten Phasenanschnittswinkels zeigt;

Figur 7 einen Schaltplan für eine erfindungsgemäße Schaltung mit integrierter Schnittstellenschaltung.

Bevorzugte Ausführung der Erfindung

15 Ein Beispiel für die Schaltungsanordnung für den Betrieb einer Last an einem Phasenanschnittsdimmer ist in Fig. 1 gezeigt. Zu sehen ist eine Schaltung, in der eine Last IL von einer Wechselspannung/Netzversorgung VS betrieben wird. Die Last IL wird von dieser Spannungsquelle VS über einen Phasenanschnittsdimmer (zwischen den Punkten N und P) versorgt. Phasenanschnittsdimmer liefern eine periodische Netzversorgung an die Last, die in jeder
20 Halbperiode zeitverzögert durch Zünden eines Leistungsschalters Triac über ein variables Zeitglied Diac, TR, TC freigeschaltet wird. Neben dem Leistungsschalter Triac und dem Zeitglied, das aus einem Diac, einem Kondensator TC und einem regelbaren Widerstand TR gebildet wird, sind in der

Dimmerschaltung üblicherweise noch eine Sicherung F und zur Funkentstörung außerdem ein Kondensator C und eine Induktivität L vorgesehen.

Das erfindungsgemäße Verfahren basiert auf der schaltungstechnischen Anordnung eines Hochsetzstellers, der in der Figur 2 als Teil des integrierten
5 Vorschaltgeräts einer Kompakt-Leuchtstofflampe (CFL) durch den Kondensator C1, den Kondensator C2, die Diode D1, die Drossel L1 und den durch einen Transistor T1 realisierten Schalter gebildet wird. Die Kompakt-Leuchtstofflampe enthält einen Gleichrichter GL, über den der Kondensator C2 (d. h. den kapazitiven Eingang der Last) über die Drossel L1 geladen wird. Der
10 Kondensator C2 versorgt eine Lampe LP über eine eingangs erwähnte Inverterschaltung INV. Mit einer Steuerschaltung BCC erfolgt die Versorgung des Kondensators C2 über den Transistor T1 durch Ansteuern des Ausgangs GD.

Die Schaltung arbeitet wie folgt: Die Netzwechselspannung wird in dem Gleichrichter GL in eine pulsierende Gleichspannung umgewandelt. In die
15 positive Zuleitung ist seriell die Primärwicklung einer Drossel L1 mit einer zusätzlichen Sekundärwicklung geschaltet. Die Sekundärwicklung kann für die Erkennung der Abmagnetisierung der Drossel L1 verwendet werden.

Der Transistor T1 sorgt im eingeschalteten Zustand für einen ansteigenden Stromfluss in der Drossel L1 bis zu einem einstellbaren Wert, der mit einem
20 Widerstand R4, der in Serie zum Transistor geschaltet ist, gemessen wird. Der Strom durch T1 wird von der Steuerschaltung BCC als Spannungsabfall an R4 über den Eingang TCS erfasst und weiterverarbeitet.

Eine Diode D1 leitet nach dem Ausschalten des Transistors T1 den in der Drossel L1 eingprägten Strom in einen Kondensator C2, bis die Drossel
25 vollkommen abmagnetisiert ist. Dieses Abmagnetisieren wird durch die Sekundärwicklung auf L1, die mit dem Eingang LCS der Steuerschaltung BCC verbunden ist, detektiert.

Die im folgenden näher beschriebene Steuerschaltung BCC steuert gemäß der vorliegenden Erfindung über den Ausgang GD das Ein- und Ausschalten
30 des Transistors T1. Diese Steuerschaltung wird beispielsweise über den Wi-

derstand R5 mit Energie versorgt, selbstverständlich können auch andere Schaltungen zur Bereitstellung einer ausreichenden Versorgungsspannung für die Steuerschaltung BCC verwendet werden.

5 Mit Widerständen R6 und R7 wird die Spannung an dem Kondensator C2 erfasst und, entsprechend dem Verhältnis $R6/R7$ heruntergeteilt, an den Eingang CVS der Steuerschaltung BCC gelegt.

Die Widerstände R1, R2 und R3 sind so geschaltet, dass der Steuerschaltung BCC am Eingang DAS zur Erfassung eines Phasenanschnittwinkels der versorgenden Netzspannung ein Abbild der momentan angelegten Netzspannung zur Verfügung gestellt werden kann.

An der Ausgangsseite des Gleichrichters können die Nulldurchgänge der Netzspannung aufgrund eventueller Restspannungen an Filterkondensatoren (C1) oder parasitären Kapazitäten (z.B. in GL) nicht sicher detektiert werden. Durch den Anschluss der beiden Widerstände R1 und R2 an die Netzseite
15 des Gleichrichters kann die angelegte Eingangsspannung, insbesondere ihre Nulldurchgänge, unabhängig von Sieb- oder Funkentstörkondensatoren erfasst werden.

Über den Ausgang DL stellt die Steuerschaltung BCC ein Signal zur Verfügung, dessen Größe proportional zu einem Phasenanschnittwinkel einer
20 durch einen externen Dimmer erzeugten und über R1, R2 und R3 bzw. den Eingang DAS erfassten, angeschnittenen Netzspannung ist. Dieses Signal kann in einem geeigneten, hier nicht näher beschriebenen Inverter zur Steuerung bzw. Regelung des Lampenstroms und damit der Lampenhelligkeit in Abhängigkeit von einem im Dimmer eingestellten Phasenanschnittwinkel verwendet werden.

Zur Erläuterung der weiteren Funktionsweise der Schaltung wird auf Figur 3 Bezug genommen. Gezeigt sind die zeitlichen Verläufe der durch den Phasenanschnittsdimmer bereitgestellten Netzspannung $U(N)$ am Widerstand R3 (proportional zu $U(N)$), der Spannung am Widerstand R7 (proportional zu
30 $U(C2)$), bzw. der Spannung $U(DAS)$ am Eingang DAS, die die Netzspannung

abbildet, sowie der zum Ansteuern des Transistors T1 am Ausgang GD anliegende Spannung $U(GD)$.

Am Ende einer Netzhalbwellen wird die Spannung am Eingang DAS der Steuerschaltung BCC zu Null (Zeitpunkt t_1). Darauf hin schaltet BCC über den Ausgang GD den Transistor T1 ein. In der Phase t_a , in der durch den Transistor und damit durch den Widerstand R4 kein Laststrom fließt, weil der im netzseitig vorhandenen Dimmer enthaltene Triac (vgl. Figur 1) noch nicht eingeschaltet wurde (Phasenanschnitt), bleibt der Transistor T1 dauerhaft eingeschaltet.

10 Durch den eingeschalteten Transistor erscheint die dimmbare, erfindungsgemäße Lampe dem Dimmer als niederohmige Last wie z. B. eine Glühlampe. Über den Strompfad GL, L1, T1 und R4 kann der Kondensator TC des im Dimmer vorhandenen Zeitglieds (gebildet durch TR und TC, Figur 1) über den einstellbaren Widerstand TR des Zeitglieds des Dimmers geladen werden, bis der Triac mit dem Diac gezündet wird, obwohl die Lampe in der Phase t_a selbst keine Energie (Ladestrom für den Siebkondensator) aufnimmt. Während t_a fließt also nur der kleine Strom, der für die Funktion des Zeitglieds (TR, TC) im Dimmer erforderlich ist. Über dem Dimmer (Spannung P-N) steht praktisch die gesamte Netzspannung V_S quasi als Sperrspannung.

20 In dem Augenblick, in dem der Triac im Dimmer gezündet wird (Zeitpunkt t_2), kann durch den Dimmer ein Strom fließen und am Eingang der dimmbaren CFL liegt die Netzspannung an, die Spannung über dem Dimmer (P-N) wird fast zu Null. Die physikalischen Eigenschaften des Triacs erfordern das Fließen eines minimalen Stroms (sog. Haltestrom), um das Bauteil ohne weitere Zündimpulse in einem leitenden Zustand zu halten. Würde dieser Haltestrom unterschritten, würde der Triac wieder verlöschen und es könnte bei entsprechender Einstellung des internen Zeitglieds des Dimmers über den Diac ein erneuter Zündimpuls an den Steuereingang des Triacs geleitet werden, wodurch ein erneuter Stromfluss möglich wäre. Dieses mehrmalige Zünden des Triacs innerhalb einer Netzhalbwellen führt zu deutlich sichtbarem Flackern

der Lampe, vor allem wenn die oben beschriebene Wiederholungszündung nur in jeder zweiten Netzhalbwelle stattfindet.

Erfindungsgemäß beginnt die vorgeschlagene Schaltungsanordnung zum Zeitpunkt t_2 wie ein bekannter Hochsetzsteller zu arbeiten. Die Bauteile L1, T1 und R4 sind dabei so dimensioniert, dass der mittlere von der dimmbaren CFL aufgenommene Strom in der Zeit t_b größer als der Haltestrom aller üblicherweise in Dimmern verwendeten Triacs ist. Ein Verlöschen des Triacs im Dimmer ist dadurch ausgeschlossen. In dieser Zeit t_b wird durch den Betrieb der Schaltungsanordnung als Hochsetzsteller der Glättungskondensator C2 geladen, die Spannung U_{C2} über C2 steigt linear an.

Zum Zeitpunkt t_3 erreicht die am Spannungsteiler R6/R7 abgreifbare Spannung U (CVS) einen vorgebbaren Maximalwert U_{CVSmax} . Dieser Maximalwert U_{CVSmax} ergibt sich aus der Spannungsbelastbarkeit des Kondensators C2, der Spannungsfestigkeit der im Inverter enthaltenen Schaltelemente, einem Teilverhältnis R_6/R_7 , der Schaltschwelle UDC_4 bzw. $USUB$ sowie dem Signal DL.

Zu diesem Zeitpunkt t_3 wird erfindungsgemäß der Betrieb der Schaltungsanordnung im Sinne eines Hochsetzstellers beendet, der Transistor T1 bleibt dauerhaft ausgeschaltet bis zum nächsten Nulldurchgang der Netzspannung, bei dem ein neuer Zyklus beginnt. In dieser Phase t_c verlöscht der Triac des Dimmers, was aber auf den Betrieb der CFL keine Auswirkung mehr hat, da ihr Glättungskondensator C2 auf eine ausreichende Spannung aufgeladen wurde und die Inverteranordnung INV bzw. die Lampe LP mit Energie versorgen kann.

Durch den Hochsetzstellerbetrieb wird der Siebkondensator in jeder Netzhalbwelle auf den gleichen Wert aufgeladen, auch wenn im Dimmer Unsymmetrien (gering unterschiedliche Anschnittwinkel bei positiver und negativer Halbwelle) auftreten. Flackererscheinungen mit einer Frequenz der Netzspannung können dadurch erfindungsgemäß nicht auftreten.

Die Erfindung lässt sich auch noch dann anwenden, wenn die Last ohne Dimmer betrieben wird. Bei den herkömmlichen Schaltungen können in diesem Fall die gesetzlichen Vorschriften bezüglich Netzstromüberschwingungen nicht eingehalten werden. Der Hochsetzstellerbetrieb würde nämlich sofort nach jedem Netznulldurchgang beginnen (keine Phase t_a). Die Phase t_b wäre dann so früh beendet, dass bei einem Phasenwinkel von 90° kein Strom mehr in die Lampe fließen würde. In einer entsprechenden Norm EN61000-3-2 ist jedoch ein Stromfluss über 90° hinaus vorgeschrieben.

Die erfindungsgemäße Steuerschaltung BCC erkennt, ob ein Dimmer vorhanden ist oder ob die Lampe direkt am Netz betrieben wird. Figur 4 verdeutlicht schematisch den Übergang in einen Betrieb der Lampe mit deaktiviertem Hochsetzsteller, wenn kein Dimmer vorhanden ist.

Wenn kein Dimmer vorhanden ist, wird der Transistor T1 erfindungsgemäß nach wenigen Netzhalbwellen dauerhaft nicht mehr eingeschaltet (nur noch die Phase t_c wird ausgeführt), weshalb ein direkter Nachladestrom über die Diode D2 aus dem Netz in den Kondensator C2 fließt. Die Dimensionierung des Kondensators muss bzgl. der Einhaltung der oben genannten Norm in gleicher Weise erfolgen wie bei den heute verfügbaren, nicht dimmbaren Lampen.

In Figur 5 ist ein Beispiel für die eine Schaltungsanordnung zu sehen, die das erfindungsgemäße Verfahren umsetzt und wie folgt funktioniert.

Zu Beginn des Betriebs werden die Speicherglieder (Flip-Flops) FF1 und FF2 gesetzt, so dass ihre Ausgänge Q1 und Q2 logisch „Eins“ sind. Der Ausgang des Komparators K3 ist zu Anfang ebenfalls logisch „Eins“, da der in AV1 enthaltene Kondensator noch nicht geladen wurde und somit am Ausgang des Tiefpasses AV1 noch keine Spannung zur Verfügung steht.

Durch diese Vorbedingungen ($G1E1=G1E2=G1E3=\text{„Eins“}$) wird der Ausgang $G1A$ des Und-Gatters $G1$ logisch „eins“, der Ausgang GD der Steuerschaltung ist damit ebenfalls „Eins“ und der Transistor $T1$ ist eingeschaltet.

5 Durch den beginnenden Stromfluss durch GL , $L1$, $T1$ und $R4$ steigt nun die Spannung am Eingang TCS , und damit am positiven Eingang eines Komparators $K1$. Sobald nun die Spannung an TCS die vorgebbare Spannung $DC1$ am negativen Eingang von $K1$ übersteigt, steigt die Ausgangsspannung von $K1$ schlagartig an. Durch einen Differenzierer $DIFF1$ wird dieser Anstieg in einen kurzen Puls umgeformt, der das Flip-Flop $FF1$ über dessen Eingang
10 $R1$ zurücksetzt, der Ausgang $Q1$ wird zu „Null“. Dies führt über den Eingang $G1E1$ des Und-Gatters $G1$ zu einem Abschalten des Transistors $T1$, da GD ebenfalls „Null“ wird. Alternativ ist es möglich, den Transistor $T1$ für eine vorgegebene Zeit einzuschalten. Statt des Komparators kann hierfür eine entsprechende Zeitschaltung vorgesehen sein.

15 Das Abmagnetisieren der Drossel $L1$ wird über die Sekundärwicklung auf $L1$ detektiert. Das an dieser Sekundärwicklung erzeugte Signal wird über den Eingang LCS einem Differenzierer $DIFF2$ zugeführt, an dessen Ausgang in dem Augenblick, in dem der Strom in $L1$ zu Null wird, ein kurzer Puls bereitgestellt wird. Dieser kurze Puls setzt über den Eingang $S1$ das Flip-Flop $FF1$
20 ($Q1$ geht auf „Eins“), was über $G1$ und GD zu einem erneuten Einschalten des Transistors $T1$ führt.

Erfindungsgemäß kann dieser oben beschriebene Betrieb der Schaltungstopologie als Hochsetzsteller über die beiden Eingänge $G1E2$ und $G1E3$ des Und-Gatters $G1$ so beeinflusst werden, dass das vorgeschlagene Verfahren
25 ausgeführt werden kann.

Zu Anfang des Betriebs ist der Ausgang $Q2$ des Flip-Flops $FF2$ auf „Eins“. Durch den oben beschriebenen Betrieb der Schaltungstopologie als Hoch-

setzsteller (Phase tb) steigt die Spannung am Glättungskondensator C2 und damit am Eingang CVS der Steuerschaltung an.

Übersteigt die Spannung an CVS einen vorgebbaren Wert DC4, schaltet der Ausgang des Komparators K4 von „Null“ auf „Eins“. Dieser Zustandswechsel wird durch den Differenzierer DIFF4 in einen kurzen Puls umgewandelt, der über den Eingang R2 das Flip-Flop FF2 zurücksetzt. Dadurch wird Q2 zu „Null“, der Ausgang des Und-Gatters G1 wird durch $G1E3=0$ ebenfalls zu „Null“. Über G1E3 und G1A bleibt der Transistor T1 sicher ausgeschaltet (Phase tc), bis das Flip-Flop FF2 wieder gesetzt wird (Zeitpunkt t1).

- 10 Wird die Spannung am Eingang DAS (die proportional zur Spannung am Eingang der CFL ist) am Ende einer Netzhälfte kleiner als eine einstellbare Schwellspannung DC2, schaltet der Ausgang des Komparators K2 von „Eins“ auf „Null“. Dieser Zustandswechsel wird durch den Differenzierer DIFF3 in einen kurzen Puls umgewandelt, der über den Eingang S2 das Flip-Flop FF2 setzt. Dadurch wird Q2 zu „Eins“, der Ausgang des Und-Gatters G1 kann bei entsprechenden Eingangsspannungen an G1E1 und G1E2 wieder zu „Eins“ werden. Die in Phase tc erforderliche Sperrung des Gatters G1 über G1E3 durch den Ausgang Q2 ist aufgehoben.

- 20 Das Ausgangssignal des Komparators K2 wird zusätzlich einem Tiefpass AV1 zugeführt, dessen Ausgangsspannung damit proportional dem im Dimmer eingestellten Phasenanschnittwinkel ist. Das geglättete Signal am Ausgang des Tiefpasses AV1 wird am Ausgang DL der Steuerschaltung für den Inverter INV zum Erreichen eines gewünschten Lichtstroms bereitgestellt.

- 25 Mit dem Komparator K3 wird detektiert, ob die CFL an einem Dimmer betrieben wird. Die Spannung am Ausgang des Tiefpasses AV1 ist maximal, wenn die volle Netzspannung an der CFL anliegt. In diesem Fall ist die Ausgangsspannung von AV1 größer als eine vorgebbare Schwellspannung DC3, der Ausgang des Komparators ist deshalb „Null“. Da das Ausgangssignal von K3 an den Eingang G1E2 des Und-Gatters G1 gelegt ist, ist dessen Ausgang

G1A sicher „Null“, der Transistor T1 kann über G1 bzw. GD nicht eingeschaltet werden.

Jeder Dimmer hat einen Mindest-Phasenanschnittwinkel, auch wenn er auf 100% Helligkeit eingestellt wird. Dadurch sinkt die Ausgangsspannung von AV1 unter den vorgebbaren Wert DC3, wodurch der Ausgang von K3 „Eins“ ist. In diesem Zustand ist die Sperrung des Gatters G1 über G1E2 durch den Ausgang von K3 aufgehoben, wenn die CFL an einem Dimmer betrieben wird.

Zur weiteren Verbesserung des bereits beschriebenen Verfahrens zum Dimmen von CFL kann vorgesehen sein, dass der vorgebbare Maximalwert U_{CVSmax} für die Spannung an C2 bei Phasenanschnittwinkeln größer einem ebenfalls vorgebbaren Wert langsam verkleinert wird. Dabei muss berücksichtigt werden, dass ein direktes Nachladen von C2 über die Diode D2 aus dem Netz sicher vermieden wird. In jedem möglichen Betriebszustand muss die Spannung an C2 größer als der Momentanwert der Netzspannung sein.

Eine entsprechende beispielhafte Schaltungsanordnung für die Steuerschaltung ist in Figur 5b gezeigt. In Abweichung von der bisherigen Ausführung unter Bezugnahme auf Figur 5a wird dem Komparator K4 keine konstante Vergleichsgröße DC4 zugeführt, sondern eine vom Phasenanschnittwinkel abhängige Spannung (vgl. Figur 6).

In einem Subtrahierer SUB wird von dem durch DC4 vorgegebenen Maximalwert für die Spannung über C2 bei Phasenanschnittwinkeln größer einem vorgebbaren Wert ein vom eingestellten Anschnittwinkel abhängiger Wert subtrahiert. Dazu kann das Signal DL verwendet werden, da die Ausgangsspannung von AV1 zu steigenden Anschnittwinkeln hin sinkt.

Figur 6 zeigt beispielhaft die Ausgangsspannung des Subtrahierers SUB in Abhängigkeit des Phasenanschnittwinkels, wenn die Spannung an C2 bei Phasenanschnittwinkeln größer 90° reduziert wird.

Die Festlegung, ab welchem Anschnittwinkel der dem Komparator K4 zugeführte Referenzwert $U(\text{SUB})$ für die maximale Spannung U_{CVSmax} reduziert wird, kann durch Variation der Spannung DC4 und $U(\text{DL})$ erfolgen. Durch das Verhältnis $R6/R7$ kann dann die tatsächliche Maximalspannung an C2 eingestellt werden. Wenn beispielsweise das Signal DC4 verkleinert wird, wird erst bei Phasenanschnittwinkeln von größer 90° die Spannung $U(\text{SUB})$ reduziert.

Die oben beschriebene Schaltungsanordnung ist nur als Beispiel für die technische Realisierung des vorgeschlagenen Verfahrens zu sehen. Es können auch andere Schaltungen verwendet werden, mit denen das beschriebene Verfahren angewendet werden kann.

Erfindungsgemäß kann das Zeitglied auch im nicht leitenden Zustand des Leistungsschalters im Dimmer (wenn also keine Netzspannung an die Last gelegt wird) arbeiten. Das bedeutet, die eigentliche Last ist bei nicht vorhandener Leistungsversorgung für das Zeitglied nicht vorhanden. Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung in der Last stellt dann einen niederohmigen Strompfad dar. Der Zündvorgang des Leistungsschalter im Dimmer wird nur durch den Zeitwiderstand T_R und den Zeitkondensator T_C (vgl. Figur 1) definiert. So kann vermieden werden, dass etwa Phasenverschiebungen auftreten, die die Zündzeitpunkte in aufeinander folgenden Netzhalbwellen verschieben und bei der Last letztlich zu unerwünschten Flackererscheinungen führen können.

Erfindungsgemäß kann dem Hochsetzsteller eine (separate) Schnittstellenschaltung vorausgeschaltet sein. Die Schnittstellenschaltung ist so ausgelegt, dass sie den Transistor T1 und die Drossel L1 in der Phase t_a überbrückt, so dass die Last im Bezug auf die Netzanschlüsse kurzgeschlossen wird. Dies hat den Vorteil, dass bei nicht gezündetem Triac der Strompfad zur

Aufladung des Zeitglieds im Dimmer nicht über die Drossel L1 sowie den Transistor T1 und den Widerstand R4 führt, so dass Störungen durch die Last oder deren elektronisches Vorschaltgerät, die ansonsten zu den unerwünschten Flackererscheinungen führen, vermieden werden können.

- 5 Ein Beispiel für den Einsatz einer solchen Schnittstellenschaltung ist in Figur 7 gezeigt.

Die erfindungsgemäße Schnittstellenschaltung wird im in Figur 7 gezeigten Beispiel durch die Widerstände R1, R2, R3, die Diode D3, die Widerstände R8, R9, R10 und die Transistoren T2 und T3 gebildet. Die Schaltstrecke des
10 Transistors T2 verläuft in Serie mit der Entkopplungsdiode D3 parallel zum Glättungskondensator C1. Der Transistor T2 schließt die Versorgungseingänge der Last kurz. Ein zweiter Transistor T3 dient zum Ein- bzw. Ausschalten des Transistors T2 und ist mit seinem Kollektor (über einen Widerstand R9) mit der Basis des Transistors T2 verbunden. Die Schaltstrecke des zwei-
15 ten Transistors T3 verläuft dabei parallel zur Serienschaltung aus dem Widerstand R9 und der Steuerstrecke des ersten Transistors T2 (T3 schaltet also T2 aus und ein). So kann der erste Transistor ausgeschaltet werden, indem der andere Transistor eingeschaltet wird.

Die Funktionsweise der Schaltung ist die Folgende: Der Transistor T2 wird
20 erfindungsgemäß nur in der Phase ta eingeschaltet und bildet im eingeschalteten Zustand über den Brückengleichrichter GL einen Kurzschluss zwischen den beiden Netzeingangsanschlüssen. Die Polung der Diode D3 verhindert, dass der Transistor T2 im eingeschalteten Zustand auch den Kondensator C1 kurzschließt. Durch die Anordnung des Transistors T2 am Ausgang des
25 Brückengleichrichters GL wird erreicht, dass die Eingangsimpedanz der Last (CFL) sowohl bei positiven als auch bei negativen Halbwellen der Netzwechselspannung (VS, siehe Figur 1) auf ein Minimum („Kurzschluss“) reduziert ist.

Mit den Widerständen R1, R2 und R3 wird ein Abbild der momentanen Eingangsspannung der Schaltung gebildet und über den Widerstand R10 an die Basis des Transistors T3 angelegt.

5 Die Anordnung der Widerstände R1 und R2, die erfindungsgemäß netzseitig angeschlossen sind, stellt sicher, dass die Nulldurchgänge der Netzeingangsspannung (Umkehrung der Polarität) sicher und unabhängig von eventuell vorhandenen Filterkapazitäten oder auch parasitären Kapazitäten detektiert werden können.

10 Der Transistor T2 wird bei ausgeschaltetem Transistor T3 über die Widerstände R9 und R8 eingeschaltet. Wenn T3 durch einen positiven, ausreichend großen Spannungsabfall an R3 über R10 eingeschaltet wird, wird der Transistor T2 ausgeschaltet (Zeitpunkt t2 in Figur 3). Die Widerstände R10 und R9 dienen dabei der Verbesserung des Schaltverhaltens von T3 und T2.

15 Durch die invertierende Funktion von T3 wird erreicht, dass T2 immer während der Zeit t_a (vgl. Fig. 3) eingeschaltet ist, in der der Momentanwert der Netzwechselspannung VS über dem Dimmer ansteht und der im Dimmer als Schaltelement vorgesehene Triac nicht leitend ist. Sobald der Triac im Dimmer gezündet wird (Zeitpunkt t2 in Figur 3) und dadurch der Momentanwert der Netzwechselspannung VS an die Last (CFL) gelegt wird, wird T2 ausgeschaltet und der Kondensator C1 wird über D3 auf den Spitzenwert der Eingangsspannung der Last (CFL) aufgeladen.

20

Ansprüche

1. Verfahren zum Variieren der Leistungsaufnahme von Lasten (INV, LP) mit kapazitivem Eingang (C2) an einem Wechselspannungsnetz durch ein mit der Netzfrequenz erfolgendes Ein- und Ausschalten der Netzversorgung in jeder Netzhalbperiode, dadurch gekennzeichnet, dass
 - 5 a) solange die Netzversorgung ausgeschaltet ist, ein die Lasteingänge überbrückender Strompfad freigeschaltet wird, und dass
 - b) bei eingeschalteter Netzversorgung über einen Konverter ein Glättungskondensator (C2) geladen wird, bis die Spannung am Glättungskondensator (C2) der Last einen vorgegebenen Maximalwert
10 (U_{C2max}) erreicht.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Konverter um einen Hochsetzsteller handelt.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Maximalwert (U_{C2max}) reduziert wird, wenn die Zeit, in der die Netzversorgung jeweils eingeschaltet ist, einen vorgegebenen Minimalwert
15 unterschreitet.
4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass bei stetigem Verlauf der an die Last angelegten Netzversorgung der Konverter dauerhaft deaktiviert wird.
- 20 5. Schaltung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sie einen ein- und ausschaltbaren Strompfad (L1, T1, R4) aufweist, der ausgelegt ist, die Eingänge einer Last zu überbrücken, und dass ein Steuerelement (BCC) vorgesehen ist,

das ausgelegt ist, die Spannung über dem Glättungskondensator (C2) einer Last (INV, LP) und deren Netzversorgung zu detektieren und den Strompfad (T1, R4) ein- und auszuschalten.

- 5 6. Schaltung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass sie über einen ersten und einen zweiten Widerstand (R1, R2) mit jeweils einem netzseitigen Eingang eines Gleichrichters (GL) verbunden ist.
- 10 7. Schaltung nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie ausgelegt ist, ein von der Netzversorgung erzeugtes Signal auszuwerten und ein Signal (DL) zur Steuerung der Leistungsaufnahme der Last (INV, LP) zu erzeugen.
- 15 8. Schaltung nach einem der Ansprüche 5 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sie einen Hochsetzsteller (L1, T1, R4, D1, C2) aufweist, wobei der Strompfad (T1, R4) über die Drossel (L1) des Hochsetzstellers (L1, T1, R4, D1, C2) und einen mit dem Steuerelement (BCC) ansteuerbaren Transistor (T1) des Hochsetzstellers (L1, T1, R4, D1, C2) führt und der Hochsetzsteller dazu ausgelegt ist, nach Anlegen der Netzversorgung an die Last solange zu arbeiten, bis die Spannung am Glättungskondensator (C2) der Last (INV, LP) einen vorgegebenen Maximalwert (U_C2max) erreicht.
- 20 9. Schaltung nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine vorgeschaltete Schnittstellenschaltung aufweist, die ausgelegt ist, die Eingänge der Last vor dem Strompfad (T1, R4) und der Drossel (L1) kurzzuschließen und so den Strompfad (T1, R4) und die Drossel (L1) zu umgehen, solange keine Leistungsversorgung an die Last (INV, LP) erfolgt.
- 25

10. Schaltung nach einem der Ansprüche 4 bis 9, dadurch gekennzeichnet,
dass der Strompfad (T1, R4) so ausgelegt ist, dass er während des Be-
triebs des Hochsetzstellers (L1, T1, R4, D1, D2) im zeitlichen Mittel einen
Strom führt, der mindestens einem zur Aufrechterhaltung des einge-
schalteten Zustands eines Triacs in der Netzversorgung erforderlichen
Haltestrom entspricht.
11. Elektrisches Vorschaltgerät für eine Lampe mit einer Steuerschaltung
nach einem der Ansprüche 4 bis 9 zum Betrieb an einem Phasenanschnittsdimmer.

Zusammenfassung

Verfahren zum Variieren der Leistungsaufnahme von kapazitiven Lasten

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Variieren der Leistungsaufnahme von kapazitiven Lasten, insbesondere Kompakt-Leuchtstofflampen, die an einem Phasenanschnittsdimmer über einen Konverter (Hochsetzsteller) betrieben werden. Erfindungsgemäß wird bei nichtleitendem Dimmer (d. h. fehlender Netzversorgung an der Last) der Schalter (T1) im Konverter (Hochsetzsteller) geschlossen. Bei leitendem Dimmer (d. h. bei an der Last anliegender Netzspannung) erfolgt der Hochsetzstellerbetrieb solange, bis am Glättungskondensator der Last eine vorgegebene Maximalspannung erreicht ist.

Fig. 2

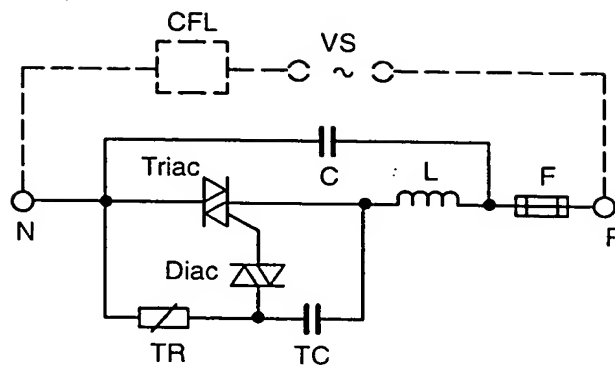


FIG. 1

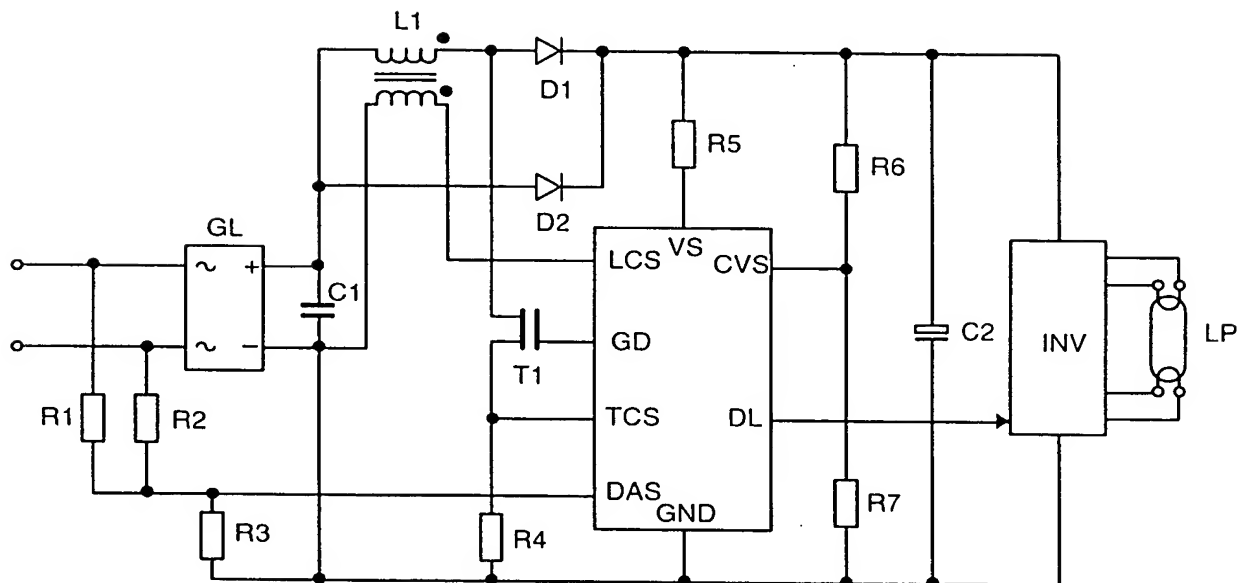
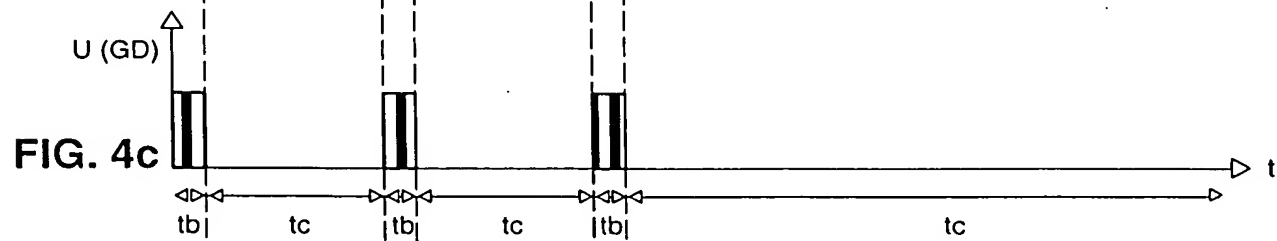
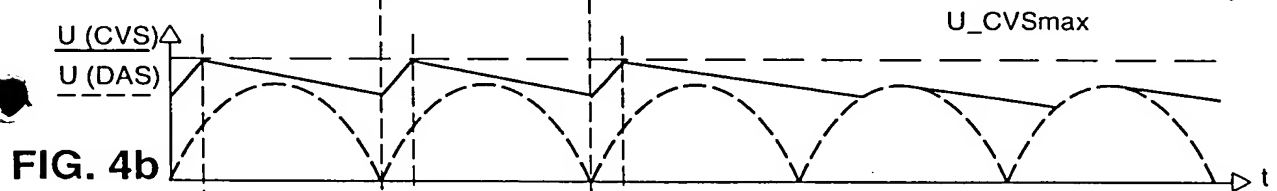
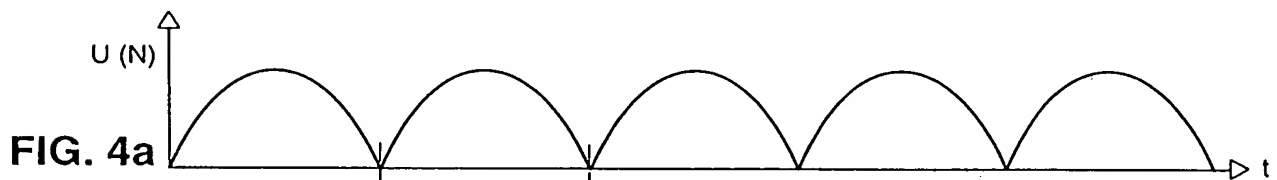
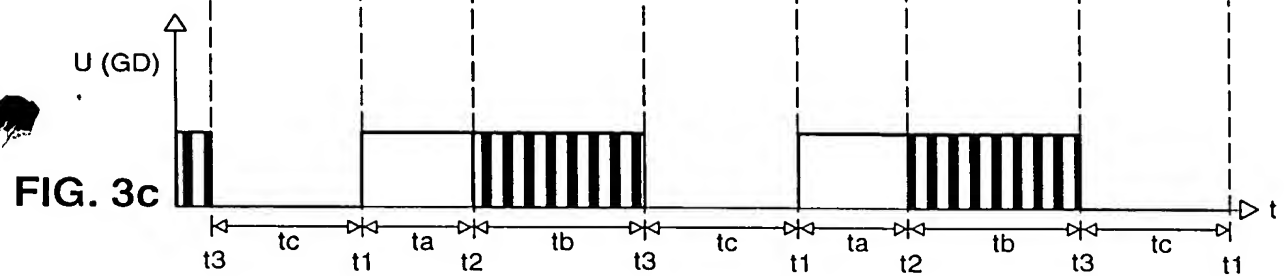
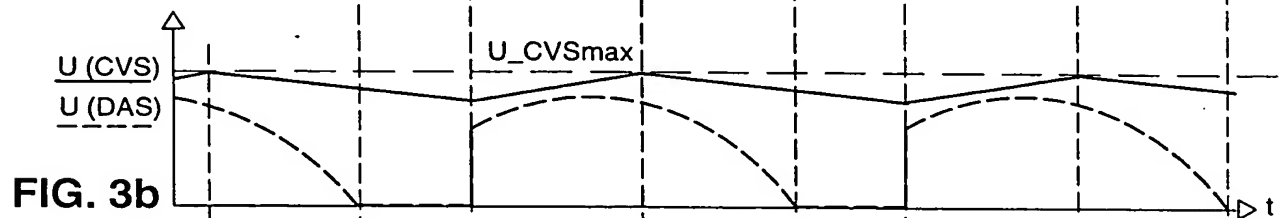
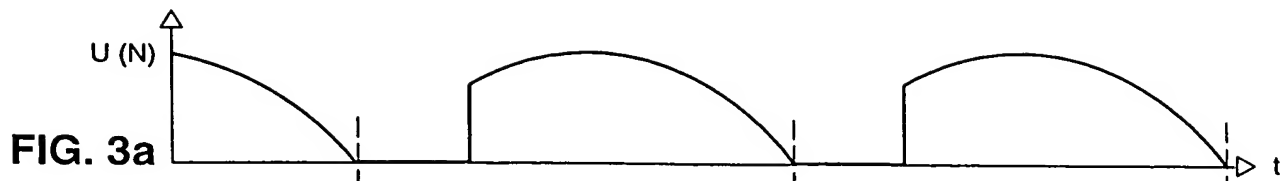


FIG. 2



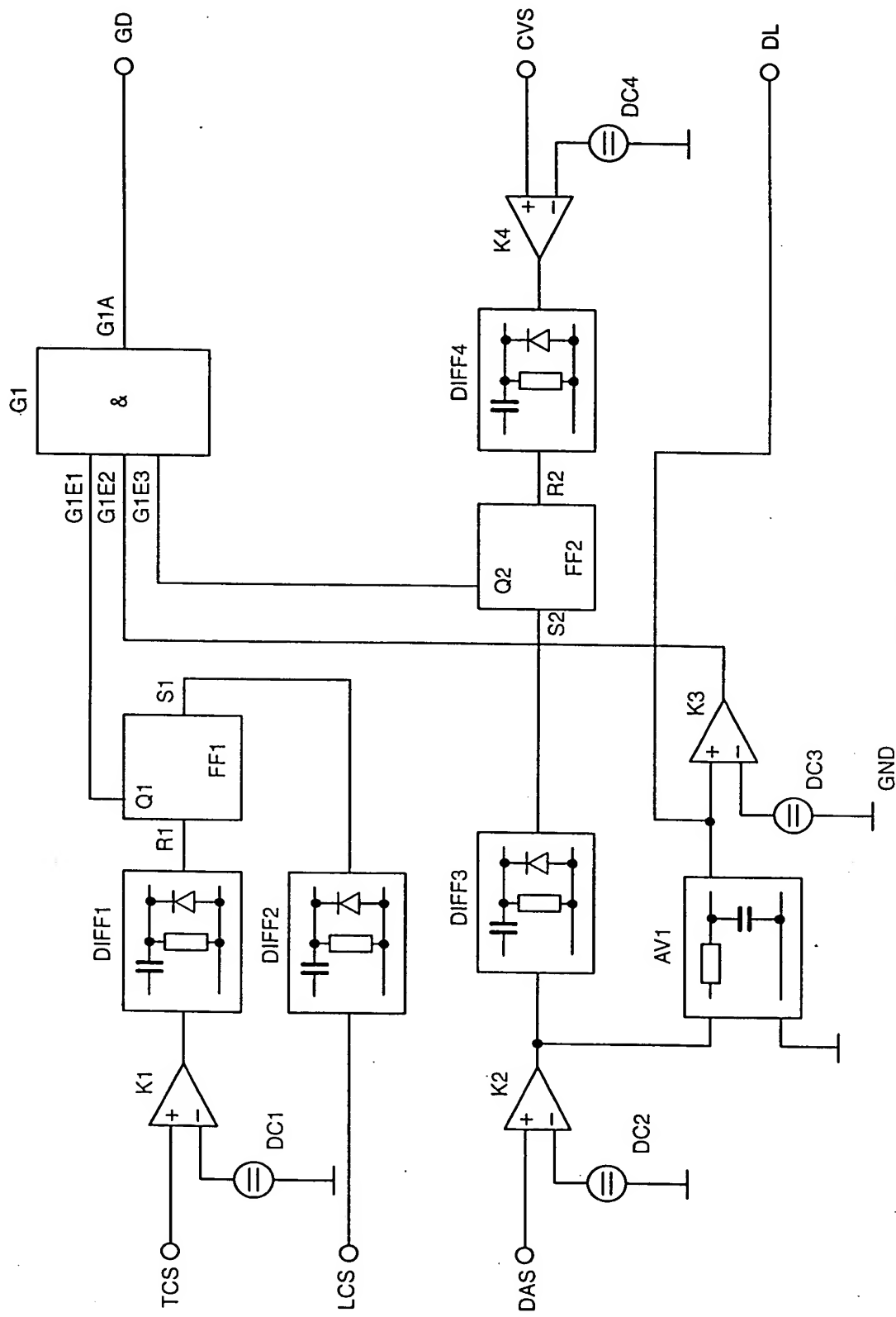
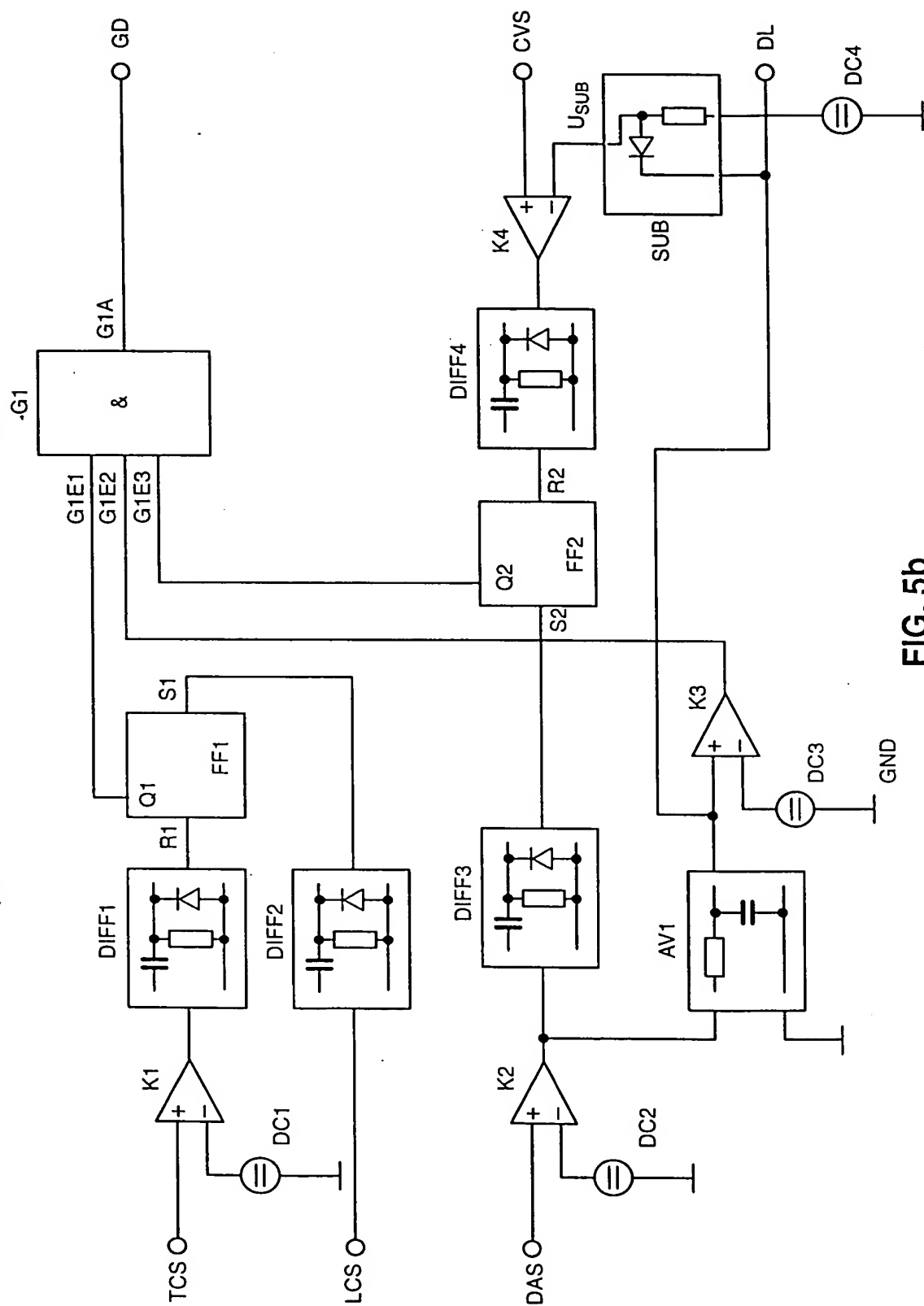


FIG. 5a



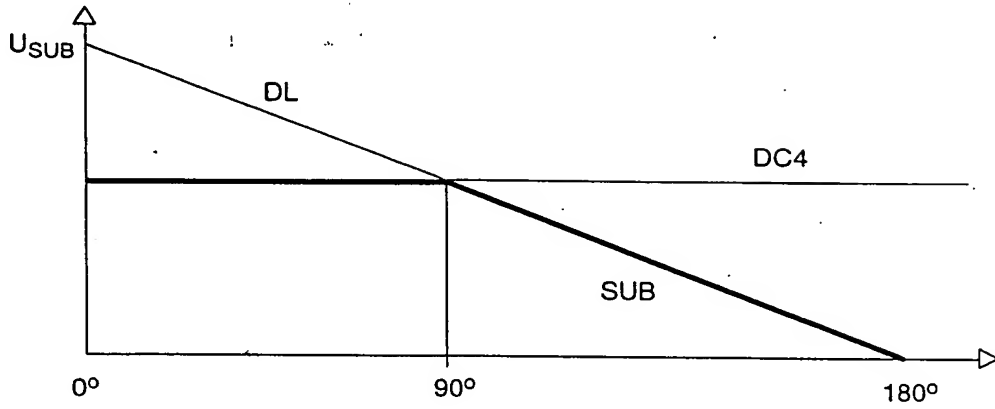


FIG. 6

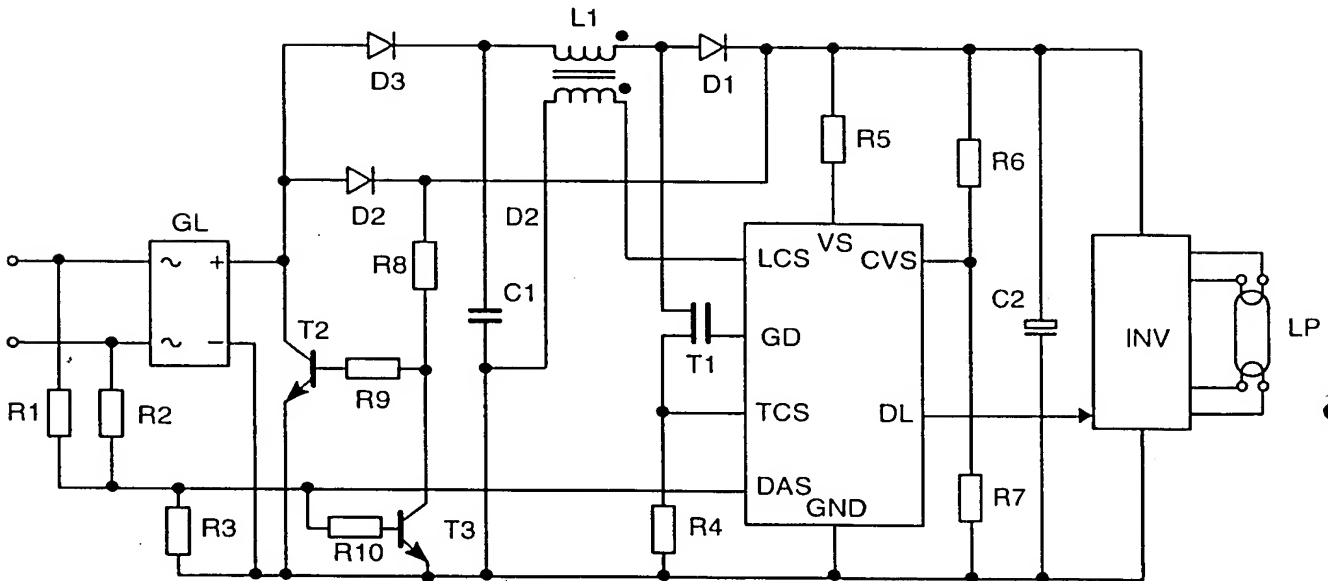


FIG. 7